

➔ **Exercice 4** : Pose et effectue ces multiplications.

$283 \times 32,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,40 \times 214 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,532 \times 98 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86 \times 4,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78,46 \times 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$65,43 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,098 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$109 \times 8,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 \times 2,34 = \underline{\hspace{2cm}}$

➔ **Exercice 5** : Calcule sans poser l'opération.

$2 \times 3,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 0,008 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 0,007 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,123 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 1,009 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,006 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 1,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

➔ **Exercice 1** : Complète chaque opération.

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ - 11 \\ \hline \dots, \dots \\ \hline \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,5 \\ - 15 \\ \hline \dots, \dots \\ \hline \dots 5 \\ - \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,8 \\ - \dots \\ \hline \dots, \dots \\ \hline \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,2 \\ - \dots \\ \hline \dots, \dots \\ \hline \dots 5 \\ - \dots \\ \hline \dots \\ \hline \dots 0 \end{array}$$

➔ **Exercice 2** : Pose et effectue les opérations suivantes au centième près.

$80,85 : 3$

$10,51 : 4$

$70,68 : 6$

$20,48 : 6$

$99,1 : 3$

$175,4 : 6$

$16,2 : 3$

$567,8 : 8$